Index of Claims

Rejected

= Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/786,992	ZHOU ET AL.
Examiner	Art Unit

EBENEZER SACKEY

ı

Restricted

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

1626

		-	~		***	·u			•		
		_					_				,
Cla	aim	<u> </u>	_	т.	_	Dat	<u>e</u>	т —			
Final	Original	12/31/04									
	1	1	_			-	<del> </del>	-	-	-	1
	2	1						Г			1
	3 4 5	1									
	4	1		_	_	ļ	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Į
<u> </u>		1		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	l
┢	6 7	1	-	$\vdash$	-	⊢	-	├	-	⊢	{
	8	7			┢	$\vdash$	┢	-	┢	H	
	9	7			_			╁	$\vdash$	$\vdash$	
	10	=									
	11	7									
	11 12 13	~			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	13			ļ	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	
	14 15			H	<del> </del>	├	H	⊢	⊢	-	
	16				-		-	-	⊢	$\vdash$	
	17		-	-	┢	-	-	-	┢	-	1
	16 17 18	Н			Н		Т		-	┝╌	
	19										
	20										] ,
	21 22								_		
	22				_	_	_				
	23				_	<u> </u>	_	L	_	_	
	23 24 25		-			┝	-	-	-	<u> </u>	
	26		_			$\vdash$	-	$\vdash$			
	26 27		_								
	28										l
	29										
<u> </u>	30		_	Щ	_	<u> </u>					
<u> </u>	31		$\dashv$	-	_	_	<u> </u>	_	_	_	
$\vdash \vdash \mid$	32 33	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	
<del>                                     </del>	34	$\dashv$					Н	Н	┝		
	35		$\dashv$			-		$\vdash$		$\vdash$	1
	36										
	37										
	38	$\Box$	_								
	39	_		_	_			$\square$		Щ	
	40 41	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	_	_	_	_	$\vdash$	
	42	$\dashv$	$\dashv$	-	-		-		-		
	43		$\neg$	$\exists$						-	
	44										1
	45										
	46										
$\vdash \vdash$	47		$\dashv$		_				_	Щ	
	48 49	-	-			_	_	$\dashv$		$\dashv$	
	50	$\dashv$	$\dashv$			-	Н	-	_	$\dashv$	, l
Щ.	30	_									

Claim         Date           EUL         IDD           51         1           52         1           53         1           54         1           55         1           56         1           57         1           58         1           59         1           60         1           61         1           62         1           63         1           64         1           65         1           66         1           67         1           68         1           69         1           70         1           71         7           78         79           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99           100         1			_		_	<u> </u>	J	<u> </u>	L		
EUL         EDD           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99	CI	nim.	Γ.			-	Dat		_		
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		1	├	Т	_	т-	Tal	-		_	Τ_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	╁	╁	$\vdash$	H	$\vdash$	一	H	-	╁
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	$\vdash$	<u> </u>	T		T	Г	$\vdash$		✝
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53								-	Τ
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	L_	<u> </u>		乚	_		L		<u></u>
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	58	L			_	⊢		L		├-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	59	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$		├
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	61	├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	╁
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b></b>	62	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	$\vdash$	T	_	$\vdash$				┢	T
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		$\vdash$		Г					$\vdash$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			L.,	L					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		68	<u> </u>	L	_	_	_	L_	_	_	<u></u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		69	<u> </u>	_		L		╙	<u> </u>	ļ	L
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-		┝	<u> </u>	<u> </u>
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		_	_	├	-		├		├─
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	-	$\vdash$	$\vdash$	┢		-	<del> </del>		<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75			-				$\vdash$		$\vdash$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76				一	_				一
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	79				_	_				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	80	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	81	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	82	-	-	⊢	<u> </u>	-		-		
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	84	-	-	-	⊢	$\vdash$	_	-	-	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	85		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		$\vdash$	-	Н	H	_			-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87					H		_		_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 95 96 97 98 99 99					_		_				<u> </u>
94 95 96 97 98 99 99	$\vdash \vdash$	92		_	_	_	H	$\vdash$	_	$\sqcup$	_
95 96 97 98 99	$\mid - \mid$			_	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	_	_	_
96 97 98 99	$\vdash\vdash\vdash$		H	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_
97 98 99	$\vdash$		$\dashv$	-	-	-	-	Н	_	$\dashv$	
98 99		97	$\blacksquare$					Н	_		_
99				П	_			П	_		_
100		99									
		100									تبا

			L_						j	
Claim						Dat	е			
	-									
Final	ij		l		ĺ	ĺ			l	H
证	Original									ΙI
		L	L	L						Ш
	101									Ш
	102 103			匚	乚	L	L	匚	L	Ш
	103			L	<u> </u>		L	L		Ш
ļ	104 105		<u></u>	_	$oxed{oxed}$		L	_	<u> </u>	Ш
	105						_	L		Ш
	106		$ldsymbol{ld}}}}}}$				乚	<u> </u>		Ш
	107		_			L_	_	_	_	Ш
	108	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
	109		ļ		<u> </u>			<u> </u>		Ш
	110		L.		_	L	_	<u> </u>	_	Ш
ļ	111	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	112	ļ	ļ.,	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	113		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	110 111 112 113 114 115	_	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>		Н
$\vdash$	115	<u> </u>	├—	<del> </del> —		<del> </del>	├	┞	ऻ_	Н
<u> </u>	116 117	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	Н
-	11/	-	-			<u> </u>	<b>⊦</b>	┝	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	118		H	<u> </u>		-	-	┝	⊢	Н
	119	_		<u> </u>	-	-	-	┝	├-	Н
	120	_	H			-		⊢	⊢	Н
-	121		-	-	$\vdash$	H		-	<u> </u>	$\vdash$
	121 122 123 124 125 126		-	-	$\vdash$					Н
	124			<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	_	Н
	125		-		$\vdash$		H		$\vdash$	Н
	126	_		-	-	-	-		-	H
	127				$\vdash$				$\vdash$	Н
	127 128 129				$\vdash$				$\vdash$	Н
	129				-	$\vdash$				Н
	130					$\vdash$		_		Н
	130 131					H				Н
	132		П		Г	Г				Н
	133		П		Г	Г				$\vdash$
	134								Г	П
	135									
	136									
	137									
	138 139									
	139									
I	140									
	141	_				L				Ш
	142	_	Ш			<u></u>	Ш		Ш	Ш
	143		Щ				Щ		Ш	Ш
	144		Щ			$\Box$	Щ		Ш	Ш
	145	_				Щ			Ш	Ш
	146		Ш	Щ					Щ.	Ш
	147	_	<b>  </b>	$\square$		<u> </u>			Щ	Щ
	148		$\vdash$	_			Щ		_	$\square$
	149	_	Н	-			-	_	Щ	Н
	150						Ш		Ш	Ш